

## Ek 3 Bilgi Kapları Kodlama Yapısı

											Proje Bilgi Kaplar	rı Ko	dlama	Şablonu												
Proje PRJ			Aşama		Aşama Bilgi		Bina				Kat/Konum			Disiplin/Rol		Sistem/Alt Disiplin				Üreten			Sıra		Re	evizyon
		-	XX	-	XXX	-		XXX			XX		- XXX		-	XXXX		-		XXX	-		XXX	-	XX	
Kod	Tanım	К	od Tanım	Kod	Tanım		Kod	Tanım		Kod	Tanım		Kod	Tanım		Kod	Tanım		Kod	Tanım		Kod	Tanım	Ko	od T	Tanım
PRJ	Proje kodu	-	OO Stratejik Plan	GEN	Genel Yazışma		GEN	Genel		XX	Yok		GEN	Genel		XX	Yok		ABC	Firma XYZ		001	001	0	<b>0</b> i	lk Yayın
		-	01 Etüt	MDL	Model		ABL	A Blok	Ш	ZZ	Tüm Katlar		М	Mimari		GEN	Genel		GHI	Firma GHI		002	002	0	<b>1</b> 1	I. Revizyon
			02 Kavramsal	CZM	Çizim		BBL	B Blok		TM	Temel		S	Statik		VAZ	X-Vaziyet Plan		MNO	Firma MNO		003	003	0	<b>2</b> 2	2. Revizyon
		- 0	On Tasarım	СРК	Çizim Paketi					BK	Bodrum Katı		Т	Tesisat		KAT	X-Kat Plan		RST	Firma RST		•••		0	<b>3</b> 3	3. Revizyon
		- (	04 Kesin Tasarım	DEN	Denetim					ZK	Zemin Katı		E	Elektrik		KES	X-Kesit		XYZ	Firma XYZ						
		- 1	Uygyulama Tasarımı	DGR	Diğer					01	1. Kat		Υ	Yangın		DET	X-Detay									
		- (	imalat Tasarımı	EGK	Eğitim Kayıdı					02	2. Kat		J	Jeoteknik												
			Yapım	HSP	Hesap				П			L	Н	Harita		*	Ek tabloya bkz				Ш					
			Nabul-Teslim	IAY	Aylık İlerleme				СТ	Çatı			С	Cephe												
			<b>19</b> İşletme-Bakım	IHF	Haftalık İlerleme								Р	Peyzaj												
				ISG	İSG								Α	Altyapı												
				KAL	Kalite Kontrol								- 1	İç Mimari												
				KON	Kontrat								В	Bilişim												
				LST	Liste								0	Özel Sistemler												
				LOJ	Lojistik								٧	İşveren												
				MAL	Malzeme Listesi								D	İdare												
				MDR	Malzeme Denetim								PY	Proje Yönetimi												
				MEK	Mektup								AY	Ana Yüklenici												
				MET	Metraj																					
				MTD	Metodoloji																					
				NUM	Numune																					
				ODE	Ödeme Kayıdı																					
				ONY	İdare Onay																					
				PLN	Planlama																					
				PRO	Prosedür																					
				RPR	Rapor																					
				SER	Sertifika	$\top$			П												$\sqcap$					
				SKT	Skeç																					
				SRT	Şartname	$\top$			П																	
				SUN	Sunum	$\top$			Ħ																	
				SUR	Sürdürülebilirlik	$\top$			Ħ																	
				ТОР	Toplantı Notu				Ħ																	
				TST	Test Raporu	$\top$			Ħ			T						T	1		TT					
				UYR	Uygunsuzluk Raporu	J.			Ħ			T									T					
				<b>+</b>		$\top$			$\sqcap$									$\top$	t		+					



										Sistem/Alt Disiplin								
	M - Mimari		S - Statik				T - Tesiat		E - Elektrik				A - Altyapı		Y - Yangın			B - Bilişim
Kod	Tanım	К	od 1	Tanım		Kod	Tanım		Kod	Tanım		Kod	Tanım	Kod	Tanım		Kod	Tanım
ХХ	Yok	,	X \	Yok		XX	Yok		ХХ	Yok		XX	Yok	XX	Yok		XX	Yok
GEN	M-Genel	G	EN S	S-Genel		GEN	T-Genel		GEN	E-Genel		GEN	A-Genel	GEN	Y-Genel		GEN	Genel
VAZ	M-Vaziyet Plan	V	AZ S	S-Vaziyet Plan		VAZ	T-Vaziyet Plan		VAZ	E-Vaziyet Plan		VAZ	A-Vaziyet Plan	VAZ	Y-Vaziyet Plan		VAZ	B-Vaziyet Plan
KAT	M-Kat Plan	К	AT S	S-Kat Plan		KAT	T-Kat Plan		KAT	E-Kat Plan				KAT	Y-Kat Plan		KAT	B-Kat Plan
KES	M-Kesit	K	ES S	S-Kesit		KES	T-Kesit		KES	E-Kesit		YOLP	A-Yol Plan	KES	Y-Kesit		KES	B-Kesit
DET	M-Detay	D	ET S	S-Detay		DET	T-Detay		DET	E-Detay		YOLK	A-Yol En Kesit	DET	Y-Detay		DET	B-Detay
												YOLB	A-Yol Boy Kesit					
CATI	M-Çatı	K	LP S	S-Kalıp		ISTP	T-Isitma Plan		ALCS	E-Alçak Gerilim Şebeke		YOLD	A-Yol Detay	KORS	Y-Yangın Koruma Sistemi		KABP	B-Kablolama Plan
CATD	M-Çatı Detay	K	LD S	S-Kalıp Detay		ISTD	T-Isitma Detay		ALCD	E-Alçak Gerilim Hat Diag.		YOLS	A-Yol Statik	KORD	Y-Yangın Koruma Diag.		PANP	B-Panel Yerleşim Plan
ZEMK	M-Zemin Kaplama	TE	ME S	S-Temel		SGTP	T-Soğutma Plan		ORTS	E-Orta Gerilim Şebeke		YAGP	A-Yağmur Suyu Plan	HORS	Y-Yangın Koruma Hortum		NETP	B-Network Ağ Plan
ZEMD	M-Zemin Detay	TE	MD S	S-Temel Detay		SGTD	T-Soğutma Detay		ORTD	E-Orta Gerilim Hat Diag.		YAGK	A-Yağmur Suyu En Kesit					
DUVA	M-Duvar	CI	LK S	S-Çelik		SGKD	T-Soğutma Diag.		YUKS	E-Yüksek Gerilim Şebeke		YAGB	A-Yağmur Suyu Boy Kesit					
DUVK	M-Duvar Kaplama	CI	LD S	S-Çelik Detay		HVLP	T-Havalandırma Plan		YUKD	E-Yüksek Gerilim Hat Diag.		YAGD	A-Yağmur Suyu Detay		J - Jeoteknik			
DUVD	M-Duvar Kaplama Detay	D	SE S	S-Döşeme		HVLD	T-Havalandırma Detay		ZAYS	E-Zayıf Akım Şebeke		YAGS	A-Yağmur Suyu Statik	Kod	Tanım			
TAVA	M-Tavan	DO	SD S	S-Döşeme Detay		HVKD	T-Havalandırma Diag.		ZAYD	E-Zayıf Akım Hat Diag.		ASUP	A-Atık Su Plan	XX	Yok			
TAVD	M-Tavan Detay	K	LO	S-Kolon		SHTP	T-Sıhhi Tesisat Plan		TRAF	E-Trafo		ASUK	A-Atık Su En Kesit	GEN	J-Genel			
KAPI	М-Карі	K	LD S	S-Kolon Detay		SHTD	T-Sıhhi Tesisat Detay		JENE	E-Jenerator		ASUB	A-Atık Su Boy Kesit	VAZ	J-Vaziyet Plan			
KAPD	M-Kapı Detay	DI	IVA S	S-Duvar		SHKD	T-Sıhhi Tesisat Diag.		PRZS	E-Priz Şebeke		ASUD	A-Atık Su Detay					
MERN	M-Merdiven	DU	IVD S	S-Duvar Detay		SISD	T-Sismik Detay		AYDS	E-Aydınlatma		ASUS	A-Atık Su Statik	ТОРО	J-Topografik Plan			
MERD	M-Merdiven Detay	DO	NP S	S-Donatı Plan		OTMS	T-Otomasyon		TOPS	E-Topraklama		ASUM	A-Atık Su Mekanik					
LEJN	M-Lejant	DO	NA S	S-Donatı Alt					YILS	E-Yıldırımdan Korunma		ASUE	A-Atık Su Elektrik					
ASAN	M-Asansör	DO	NU S	S-Donatı Üst					YUKT	E-Yük Tablo		KSUP	A-Kullanım Suyu Plan					
ASAD	M-Asansör Detay		<b></b> .						OTMS	E-Otomasyon		KSUK	A-Kullanım Suyu Kesit					
СЕРН	M-Cephe											KSUB	A-Kullanım Suyu Boy Kesit					
CEPD	M-Cephe Detay			<u> </u>								KSUD	A-Kullanım Suyu Detay					
IZOL	M-İzolasyon											KSUS	A-Kullanım Suyu Statik					
IZOD	M-İzolasyon Detay											KSUM	A-Kullanım Suyu Mekanik					
												KSUE	A-Kullanım Suyu Elektrik					